

**SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE DRENAJE Y  
ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA**

Acta de Dictamen Técnico de la Licitación Pública Local No. 10/3241/2016

En la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco, siendo las 10:50 horas del día 23 de mayo de 2016, se reunieron en la tercera sesión ordinaria los miembros de la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones del Sistema de los Servicios de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta, en la sala de juntas de la Dirección General, ubicada en el edificio que ocupa, en Av. Francisco Villa esquina Manuel Ávila Camacho, en la colonia Lázaro Cárdenas, para celebrar el acto de dictamen técnico de la licitación pública local **SEAPAL N° 10/3241/2016** para la adquisición de: **SUMINISTRO DE 20,000 KGS. POLIMERO CATIONICO SOLIDO GRANULAR DE ACUERDO AL ANEXO 1.** Con recursos propios. Con la finalidad de determinar cuales de ellos pasan a la siguiente etapa de la licitación, denominada apertura de propuestas económicas, para tal efecto, se hace la siguiente relación de:

**A n t e c e d e n t e s :**

Que el SEAPAL, convocó mediante publicación en los diarios locales de Meridiano, Tribuna de la bahía y Milenio el día 9 de Mayo de 2016 a las compañías interesadas en participar en la licitación pública local **SEAPAL N° 10/3241/2016** para la adquisición de: **SUMINISTRO DE 20,000 KGS. POLIMERO CATIONICO SOLIDO GRANULAR DE ACUERDO AL ANEXO 1.** Citado en la parte introductiva del presente, cumpliéndose con los requisitos a que se refieren los artículos 1, fracción IV, artículo 8 fracción I, artículo 11 fracción I, y 51 de la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco; así como los artículos 1 y 19 fracción I, del Reglamento de la ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Gobierno del Estado de Jalisco del cual 1 empresa recogió las bases de la licitación siendo las siguiente:

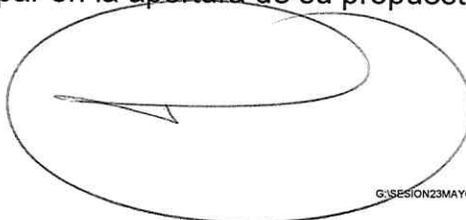
ECOSOLUTION, S.A. DE C.V.

Con fecha 23 de Mayo de 2016, entregaron sus propuestas técnicas y económicas, obteniendo así el derecho a participar en la presente licitación y presentó propuesta, misma que se analizan en este acto por los integrantes de la comisión que asisten a esta reunión.

**D i c t a m e n :**

Con base en el análisis de las propuestas técnicas elaborado por el Comité Técnico de Evaluación (se adjunta cuadro comparativo), se determinó por sus miembros:

Que la empresa participante ECOSOLUTION, S.A. DE C.V., cumple la etapa técnica y adquiere el derecho a participar en la apertura de su propuesta económica.

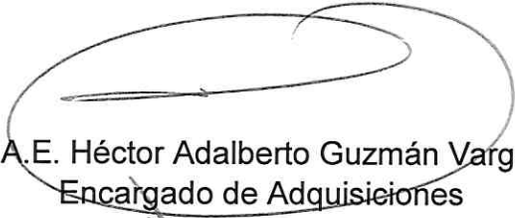


SISTEMA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE DRENAJE Y  
ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA

Acta de Dictamen Técnico de la Licitación Pública Local No. 10/3241/2016

En tal virtud el Comité Técnico de Evaluación emite el presente dictamen para que la Comisión de Adquisiciones y Enajenaciones emita el fallo correspondiente.

Con lo anterior se da por terminado el presente dictamen técnico mismo que firman los integrantes del Comité Técnico de Evaluación que asisten a esta reunión.



L.A.E. Héctor Adalberto Guzmán Vargas  
Encargado de Adquisiciones



Ing. Juan Ramón Becerra Dueñas  
Representante del Área Técnica



Lic. Alejandro Torres Magaña  
Representante de Asociación de Hoteles  
y Moteles

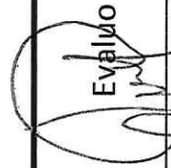
La presente hoja forma parte integral de acta de dictamen técnico de fecha 23 de mayo del 2016 relativa a la licitación pública local **SEPAL N° 10/3241/2016** para la adquisición de: **SUMINISTRO DE 20,000 KGS. POLIMERO CATIONICO SOLIDO GRANULAR DE ACUERDO AL ANEXO 1.**

**LICITACION DE POLIMERO No. 10/3241/2016**  
**Desaguado de Lodos Secundarios y Digeridos PTAR Norte II**

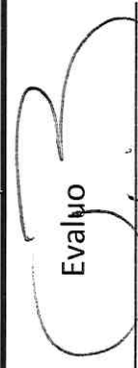
| Empresa                     | Producto       | ECOSOLUTIONS |       |   |       |
|-----------------------------|----------------|--------------|-------|---|-------|
|                             |                | ECO-4011     |       |   |       |
| Descripcion                 | Poliacrilamida | Cumple       |       |   | ppm   |
| Apariencia                  | Polvo Granular | Cumple       |       |   | Kg/L  |
| Color                       | Blanco         | Cumple       |       |   | \$/kg |
| Carácter ionico             | Catyonico      | Cumple       |       |   | \$/L  |
| Densidad de Carga           | Alto           | Cumple       |       |   |       |
| Peso Molecular              | Ultra Alto     | Cumple       |       |   |       |
| Vida Anaquel                | 24 Meses       | Cumple       |       |   |       |
| Empaque                     | Sacos 25 kg    | Cumple       |       |   |       |
| Estabilidad                 | 1 dia          | Cumple       |       |   |       |
| Pruebas de Jarras           | Si             | Cumple       |       |   |       |
| Concentracion               |                | 55           | ppm   |   | ppm   |
| Conversion de Concentracion |                | 0.000055     | Kg/L  | 0 | Kg/L  |
| Costo por Kilogramo         |                |              | \$/kg | 0 | \$/kg |
| Costo Beneficio             |                | 0            | \$/L  | 0 | \$/L  |

**OBSERVACIONES**

Ecosolutions - cumple con las especificaciones tecnicas del anexo 05 de la licitacion

Evaluado  


Ing. Rigoberto Velazquez  
 Jefe Depto. A Saneamiento

Evaluado  


Juan Ramon Becerra Dueñas  
 Jefe Depto. B Saneamiento

